VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/PEA/416					
P036650WO/1					<u>}</u>	
Internationales Aktenzeichen		1	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	ට්ට	
PCT/EP2004/006093 05.06.2004			14.06.2003	<u>ပ</u>		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					W	
B60G21	B60G21/05, B60G9/00					
					3	
Anmelder	Anmelder					
DAIMLE	RCHRYSLER AG et al.			*		
inte	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60G21/05, B60G9/00 Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al. 1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Die	The second secon					
3. Auf						
a. 0	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
ъ. [b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Die	ser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids				
_	Feld Nr. II Priorität					
	Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	9			
⊠	Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neul Jnterlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellı	ung	
	Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen				
		gel der internationalen i				
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
01.12.2004			20.09.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bediens	steter		
beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt				. Laborator Company of the Company o	1 Egg	
D-80298 München			Bolte, U	<u>0</u>)))	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399-7431	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO . SANO	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006093

	Feld Nr. I Grundlage	es Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um o □ internationale Ro □ Veröffentlichung	uf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, e Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: cherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) äufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1, 3-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 2a, 2b	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 02.02.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-6	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 02.02.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprot Sequenzprotokoll	koll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änder	ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: S	ite			
	□ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):				
	☐ etwaige zum Se	uenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	☐ Beschreibung: S☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: BI☐ Sequenzprotoko☐ etwaige zum Se	tt/Abb.			
	* Wenn Punkt 4 zu	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006093

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/006093

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

Das vorveröffentlichte, in der Anmeldung und im Recherchenbericht zitierte Dokument (D1) US 6 149 198 A ist als relevanter Stand der Technik zu betrachten. Es stellt ein durch Innenhochdruckumformen hergestelltes Fahrwerksteil entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1 dar.

Unterschied zum Stand der Technik:

Der Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß der Strebenkörper um eine Längsachse in sich verwunden (tordiert) ist.

Objektive Aufgabe:

Es ist ein hochbelastetes Bauteil mit komplexer Geometrie kostengünstig herzustellen.

Gründe für das positive Gutachten:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung (Anspruch 1) ist neu (Art. 33(2)) s.o. und gilt als erfinderisch (Art. 33(3)), denn die entgegengehaltenen Dokumente geben keinen Hinweis darauf, das Innenhochdruckumformen auch für derart hochbelastete und komplex geformte Bauteile wie in dieser Erfindung anzuwenden. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 betreffen weitere Ausführungsformen der Erfindung.

Gewerbliche Anwendbarkeit:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt nach Art. 33(4) PCT als gewerblich anwendbar, da er in der Fahrzeug-Industrie zur Anwendung kommt.







Austauschseite 2

Aus der DE 198 43 825 A1 ist ein Lenkerarm bekannt, der aus einem rohrähnlichen Körper gefertigt ist, der in einem ersten Herstellung Ende zur Verfahrensschritt an einem mit zunächst Hilfe eines achszapfenförmigen Ansatzes Kaltumformverfahrens vorgeformt wird. wobei der achszapfenförmige Ansatz ausgebildet wird, dann zu diesem Ende hin vorgebogen wird und anschließend die Form des Lenkerarms mittels Innenhochdruck-Umformen ausgebildet wird. Der achszapfenförmige Ansatz wird separat von der Form des Lenkerarms ausgebildet.

Al ist eine gattungsbildenden US 6,149,198 hohlen Formteilen Querlenkeranordnung bekannt, der aus besteht, die mit sich ändernden Querschnitten ausgebildet über das Innenhochdruck-Umformen wobei die und ausgeformten Formteile miteinander verbunden sind. Separate Befestigungsteile wie Lagerbuchsen sind an die Formteile angeschweißt oder angelötet.

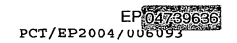
Aus der US 6,471,226 B1 ist ein Fahrwerksteil bekannt, das aus wenigstens zwei hohlen Formteilen besteht, die mittels Innenhochdruck-Umformen hergestellt sind. Das eine Formteil weist einen Verbindungsbereich auf, mit dem es in einen korrespondierenden Verbindungsbereich des anderen Formteils eingeführt und mit diesem verbunden ist.

Aus der DE 197 20 133 A1 ist eine Kraftfahrzeug-Hinterachse einer Verbundlenker-Hinterachse bekannt, Achsträgerbereich mit Übergangsbereich durch Beschnitt eines hydraulisches Innenhochdruck-Umformverfahren ein durch umgeformte Werkstück wird das derart gebildet und anschließend mit Längslenkern verschweißt wird.









EPO - DG 1

07. 02. 2005

Ergänzungsseite 2a



Aufgabe der Erfindung ist, eine Wattstrebe anzugeben, welche in hoher Qualität mit geringem Fertigungsaufwand herstellbar ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Gemäß der Erfindung ist eine Wattstrebe durch einen durch Innenhochdruck-Umformen hergestellten Strebenkörper gebildet, der einstückig ausgebildet und der um eine Längsachse in sich verwunden ist.

Ein Vorteil ist, dass Wattstreben hochpräzise geformt werden Können und nur ein relativ geringes Gewicht aufweisen. Es entfallen verschiedene Fügeschritte und zusätzlich entfallen Korrosionsprobleme, die bei geschweißten Teilen entstehen können. Diese Vorteile treffen insbesondere dann zu, wenn zusätzliche Strukturen, wie beispielsweise eine Buchse zur Aufnahme eines Gummilagers, im Innenhochdruck-Umformen mit ausgebildet werden. Darüber hinaus ist eine komplexe Geometrie der Wattstrebe möglich.

Weitere Vorteile und Ausgestaltungen der Erfindung sind der Beschreibung und den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden ist die Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen:

Fig. 1 eine linke (Fig. 1a) und eine rechte (Fig. 1b)

Wattstrebe mit Lenkerauge und Befestigungsteil und

Fig. 2 zwei Wattstreben in Einbaulage.









EP 04739636
PCT/EP2004/006093

EPO-DG 1

07. 02 2005

(Arbeitsexemplar) Ergänzungsseite 2b

62)

In Fig. 1 sind eine linke (a) und eine rechte (b) Wattstrebe abgebildet. Die linke Wattsrebe 1 weist eine länglichen, verwundenen Strebenkörper auf, an dessen einem axialen Ende eine Lagerbuchse 12 und an dessen anderen axialen Ende ein Uförmiger Endabschnitt 11 angeordnet ist. Der Strebenkörper





EPO-DG 1
07. 02. 2005

Neue Patentansprüche

- 1. Wattstrebe mit einem länglichen Strebenkörper, mit einer an einem axialen Ende angeordneten Lagerbuchse (12, 22), wobei der Strebenkörper durch Innenhochdruck-Umformen hergestellt und einstückig ausgebildet ist, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Strebenkörper um eine Längsachse (L1, L2) in sich verwunden ist.
- 2. Wattstrebe nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Strebenkörper in einem mittleren Bereich ein Knie (14, 24) aufweist, welches von der Längsachse (L1, L2) winklig beabstandet ist.
- 3. Wattstrebe nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Strebenkörper an einem axialen Ende eine Lagerbuchse (12) aufweist, die beim Innenhochdruck-Umformen mit ausgebildet ist.
- 4. Wattstrebe nach zumindest einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus einem Leichtmetall gebildet ist.
- 5. Wattstrebe nach zumindest einem der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus Stahl gebildet ist.



6. Wattstrebe nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeichnet, dass der Strebenkörper aus einer warm aushärtbaren Aluminiumlegierung gebildet ist.